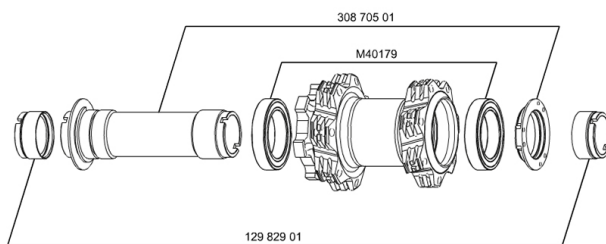


RÉFÉRENCES ROUES

128082	DEEMAX ULTIMATE 012 PR9/12x135	129521	DEEMAX ULTIMATE 012 FRT20mm
129523	DEEMAX ULTIMATE 012 PR12x150		



JANTES



&NBSP;:

99691910	JANTE DEEMAX ULTIMATE AVT JAUNE
----------	---------------------------------

RAYONS

30863801	14 SPOKES M7/7 DEEMAX ULTIMATE 12 FRONT 271mm
----------	---

MOYEUX

30870501	FRONT AXLE 20mm CROSSMAX ST/SX + DEEMAX ULTI 2012
M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE

ADAPTATEURS

12982901	20mm adapter for Crossmax ST/SX (front wheel)
----------	---

MAVIC Deemax Ultimate

LIVRE AVEC

Valve UST et accessoires	
Valve UST et accessoires	
Adaptateurs pour blocage rapide arrière	
Adaptateurs pour blocage rapide arrière	
Clé de réglage polyvalente	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal
- **Matériau** : Maxtal
- **Couleur** : jaune
- **Raccord** : SUP
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : Fore

Profil spécifique pour frein à disque

- **Perçage** : Fore
- **Allègement** : ISM + nervure centrale
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm

Profil spécifique pour frein à disque

- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Allègement** : ISM + nervure centrale
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Largeur interne** : 21 mm
- **Graphismes** : marquage à chaud
- **Dimension ETRTO** : 559 x 21C
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Largeur interne** : 21 mm
- **Dimension ETRTO** : 559 x 21C

• **Dimensions de pneus recommandées** : 2,0 à 2,5

• **Dimensions de pneus recommandées** : 2,0 à 2,5

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés
- **Forme** : droits, profilés
- **Couleur** : noir
- **Écrous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Écrous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Nombre** : 28 à l'avant, 32 à l'arrière
- **Laçage** : avant et arrière croisés à 3
- **Nombre** : 28 à l'avant, 32 à l'arrière
- **Laçage** : avant et arrière croisés à 3

MOYEUX

• **Corps avant et arrière** : aluminium avec système SRS (Spoke Retention System usinage spécial pour éviter l'éjection des rayons)

• **Corps avant et arrière** : aluminium

• **Couleur** : jaune

• **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium QRM+

• **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium ITS-4 aluminium

QRM+

ITS-4 aluminium

POIDS ROUES

Poids roue 910